1	
39	
2	

企图像形成界代社图院后等算限选手段专图像形成

ーションのうち形成した歴史を問記を写好に最初 国産形成保護において、特別推奨の関金形成スケ 自形成スターションとこれら回音形成スターショ 1)それぞれ異なる色の困難を形成する複数の困 ソへ指揮はな器場下も前昇共製送手段とを指する

2. 特许班景の問題 1. 発明の名称

医自然反应性

\$28

キャノン株式会社 弁理士 台 装 一項 弁理士 倉 韓

⊗発明の名称

国肇形成裝置

Mnt.Cl. G 03 G 15/01

114 B 提別記号

11日〒3-288173 (2)

時存むら種間をせるようにしたことを特徴とする に戻与しない残りの函律形成ステーションの幸福 院告の-国権形成ステーションとし、設備契合の単 に又は母談に指写する関係形成ステーションを指

経済上の利用分野 医身形质型鱼.

-169-

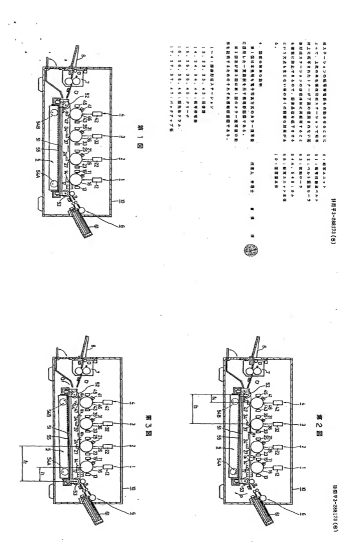
3、 股票の存储な数据

のは中国本学に (27) 日本学の政会院	の理解を残り立ちくればた一の行うへ、その目を	6 7 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
@ 公開特許公報 (A) 平3-288173	でのはできりつきでは、2000年であり、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	なって、本学生の自然は、最初のの年の自然で
尼号 广内整理参号 GAM 平成3年(1991)12月18日	ない。しかし、この悪食形成に関与しない面皮形	成型にはこの単色製造形成に関与しない扱うの目
B 2122-2H	ポステーションもその格光はドウムは最近シート	保形点スケーションの保証部件からの手質表述や
	と根据しているので観察しなければならない。	数を整路させるようにした国際形成表質を収集す
審査類求 未請求 蔚求項の数 1 (全6頁)	物語の表現しょうとする問題	0000000
	「一行業務の前米の開発感気製練され、開発形式	自由の表示するなのの平穏
	に関与しない画像形成ステーションの感光体ドラ	上記録のは本規則になる国際形成協同によって、
	Aに対しても、最近ケート上に位存された数学が	選択される。乗りてれば、本発感は、それぞれは
数 十2(1940)4月4日	が推荐しながら始出するためで、この国際研究力	ならのの意味を形成する質問の困疫形成スターフ
	原与しないの光存ドウムが発信し、差久性が発下	# ソとれなの風景の近以中一ツ # ソミの料立の窓
7. 班 在	する父女があった。また、クリーニング年間であ	以下40周季对新说中国14年以下4回音形及数数C
**	光井ドシムの基準する際以のクェールソグプワー	おいれ、窓路会社の報告形成スケーションのうひ
	ドを用っているために、このブレードと母光存す	形成した影響を剪記数子材に表現に又な自動な品
	ウムの原始による双方の単純も増大し、前久住が	基する銀色形数ステーションを存成化の田春形成
	タブテックスグラック。 からだ、 毎色風音形成ス	ステーションとし、信託会の事句回音の成立では
	ナーウェンを送物が何の上質にした場合になった	教院教育な問題手段を開発的際に関与しない数り
	近の通信形役ステーツョンの簡単位置さ、問記上	の国際形成ステーフョンの奈司等なから基础され
	武马哥的眼睛形成以中一岁 = 少七病 \$ 艺 计沉缩 \$	のようにつないとも心臓の下の延縮を変えませる
米別是は、西省別長スターウェンスト製成され	•	
竹屋 夜 布 枝風 音形 氏 スナー ツョン へ 路路 手飛 ひ オ	本発見の示えして実際国際によれば、原記元本	いての原光弁ドウィの経過され、原光弁ドウスを
り指述のなた物質な行動がすることではって自動	な療法中級は十の発数ローナのうちの部記報技術	一般発展する新聞録しし、21、31及び41、
を作る形式の顕微的政策観に関し、現実するもの	の面保売品以中トツョンで高さきのローシャルの	部院を設置したその田袋も瓜光なドクインでは光
とはなさが、気に質問の困疫が長スケーションキ	として回動されて眼像形成に見るしない狂りの困	下 8 元 年 孫 1 2 . 2 2 . 3 2 2 0 4 2 . 四 米 に 上
聞え、カラー整備を形成する属手写真方式のカラ	自形表スターションの復語な存むの意味されるよ	って形成された野島遊覧を提挙する保存器13、
2.する漢数の圏 一度体質・セクーアリンク体のセシー国会形成業	うだ薬剤をおべいる。また、歯院のの母の関係物	23、33及543、贝森市自己可提出统令成本
7.数スターツ = 関汽学場するものださる。	成果には悪量形成に見与しなご思りの影音形成人	#81へ前写する前写帯展野14、24、343
1. 競とを対する 現象の現出	ナーツョンの発館事件の場所が手引がたる。	び44、原光なドラム上に発揮するドナーを発出
) 間象形成ステ 原序な母素質制でも返答された素が女子変数の	* 15.00	するクリーナ16、25、35及び45が記録す
周中女元素的 護者形長路(ステトション)から気を禁まり構造	以下、本根氏の質質表にして大変弁団団も今期	れている。心臓者形成スケーションの水体を発音
・ーションを高 する数送ワートを含れた困察形所致病・空えなど	して算器に収集する。	は花ギュニットの中は低することの気味であり、
競者抗党の年 ゲー族は高さ数をよっちのなってでる。このカラー	第二回に本教司を数子等更方式のカラー数等者	国では女者中国が連るセトリなった。女性になる
「我先回教が高 受外収算・体質の回義が後以やージョンを釈証で	の過三つの成本意図図ります。 半天器をよれ音科	ガュニット本件56た四次のおている。この形式
・ションの存品 たくかー国音を従るのでは必要のいで、国を写真	整件年10円に第1、第2、第3吋が割4の4)	3.377关节66次共用村共政场人多十6一年四
を参照とする ステーションの1つだちを聞ぐれ森林田の集作品	の需要が長スケーション1、2、3及び4が受け	後する日本ローフ52と反動ローク53が国際日
東を葬ることもできる。特に、ブラックトナーを	られているが、10歳以それ以上の用穀数の衝突	在に数付けられており、 窓間ローク62の凹点に
近さ八の威震寺のなら記載と歩き。年の風音の本	形成スケーションをむう関係形成役間で本院的は	より協議された意味な構造人チャ5~中国宗永日
うるのでは、こうの音楽を及スキーツェンガンタ	選択できるものである。 名類者形成スケーツョン	万肉に成物なれる。なお、多種な寿食物14、
過行の帯鏡、葬光、既像、微琴、クリーコング学	1、2、3及び4は過期のように機能所はである	24、34及び44には指導は最近ステナ5ーを

Ŧ	

-693-

た場合でも、温度形成に関与しない下鉄の固度形	中華教院技术式などの数学院、プリンクを会り組	力を辞録し、囚に示すように第1の重像形成ステ	40条单位向方指各名5、四日中级第4日分割的	
保部級スナーションを原料は返告が何の土成にし	大の悪命形成ステーションを発する電子科質方式	を回じしておおよニットのたがする上がへの気味	シュでは豪悲やすに関えの間音形表ステーション	
方の存品もなくすことができる。おもに、果の国	一位其他的体験型を追溯したが、米米のログログ	この事の方は、経路ローツの2種のカルの4日	Ma・・・・・・ きゅうたき、になり根光存下	
ニング年後のプレードと自然ははの情報による夏	形成ステーションを原用した電子科賞方式のセシ	日々か添しべ気気する。	512周末存下9416、26、362の現代費	
たきもので、 使用されないスターション・ロクット	うまでもない。また、上記技器型ではようの国際	共り人権政府の集中国権を基本組合打して大戦の	・・フェソー・30周別資訊式おこれ共襲戦人 ラマ	
ナーツョンの保証官なの指数を存在されることが	影像形式ステーションに見算すせばようのとは最	代言、解しの国自形成ステーション1のるもの	れる原写は多1は、第1~第3の各種の形成ステ	
される。また、国保治成に因与しない国体形成ス	は第4のステーション、如ち、最初の又は長後の	を審議づきのロセスなる。	のこの意識人を下の「一円本料の数字なれる説の	
保が課院し、最久性が成下するという欠点は禁去	強とする事を創造に対応する色の概律器を第二叉	ードと最光なドラムの反方が異視するという欠点	この共通方のでれな、各種リニットのもの複な	
6、保証がれない間保影点スナーションの保証は	大心の見思したが、これは年なる変形であり、 別	・レードと母光学ドラムとの技能でよってでのブリ	30000	
国権形成スターションの発品辞存と依頼しないか	ソチャプラックとしてそれぞれの専門国際を得る	2029-+16.26.36024>97	トのこを選択なアクストの下部しなからにながっ	
このした数と記憶を図りは大部のはないのを終り出る	ョンコキンナンとり、差4の陽音形成スキーショ	物感して回路を呼ばるせておりは、名ステーショ	り、スキクアップ級47によった十分に乗扱える	
質は、原質の基色服務を集るとまには危勢な態度	なが、土民実施のでは無しの回音形成ステーツ	〜 煎3 のステーフェンの商光存下り 4 の間間だち	5 1 が見れる方向に存動してもその難は数少にも	
処計問題したように、米別組のよる態度を発症	数本することを開発に思されるも、	が展下するという欠点は報告できる。また、第1	何 4 以 4 ーツョンの原料資助におこれ 期当人 4 マ	
発用の放果	を指揮し合き機大弁ドラム26、36、46元刊	超多しないこれの最光なドウェが最高して重点表	の原信をよっとすると、よっくなってあるために	
9196.	スケーションを簡単のこれでナー鍵の形容はのこ	のこが投資しないので、指数他の年の間を形成で	962の中心と第3スターション3の簡単位置と	
表現、別数学は必要におけて思って説明できるも	路路24、34、446管辖市北下市区、第一	〜被30スケーションの感光なドウムには簡単な	*ソ4の数件収録のの結婚をは、そつ、機能ロー	
6年後、四年ユニット、田保形成スナーションの	仮居のたない第2~第4のステーションの指手を	このように上兄美籍娘やは、使用されない事!	4、日ち、居物ローク62の中心と第4スナータ	
長スケーツョンセの用料な器以入っても発記のも	第1のステーションの前外を開始 4 だけでなく	****	別には無限ができず、実践した表類のまれてな	
でもないことである。からに、保証しない困难形	いう欠点も存在できる。さらに、困食を形成する	会は気味等112年の112年の122年の122年の122年の122年の122年の122年	これ再選人でで51万円の局光弁ドリス46万の	
4の田谷忠弘常開下巡詢できるにと兵党忠ナるま	このブラードでの大井ドシュの以方が存れたるで	80分が抵抗されることだなる。 最後された美国	別してはバックアップ 巻47の押し上げ存用が最	
コングレフードで放射会 ドシュ 5 日本地方 せった	いの女師で歩うたみ、名詞イルトでのその出る	もそから終4スケーションの助光等ドウAAの円	47によった危険技の「日配光寺ドクス」の、2	
*- b = > 0 + 11 - + 2 5 . 3 5 . 4 5 0 9 1 -	The transfer of the contract o	のったの姓の孫をかたのもかためらが、義元の戦	質に無いてロスックアップを17、27、37、	
西島かも日成して日本を中心のなておりば、 名人	近人でする。中部名称アンイーの元字フを与るの	光分子シュー6、26、38、46万歳近人ラブ	のだる。 外籍・取職員が続く ドーションの 南外の	
後、既なく既もの人をニションの名式はドレイの	アスカン、スケアアンは、これのの一方の場	11 7 7 8 2 2 2 4 十 7 2 5 万 東京党権であり、中央	のこの古中有の政策のは、世界でで一の行所を記	
1. 意义的を指するのでも大変な事故とする。 2	こうていって見るのが言うを思うべったらばは後	や。 だされたり 代表 本質的 成人 ディロー 自然 育り	日本のこの・人名英国本文の一名は新林一方は西	
# 5 # 7 # 5 # 6 # 6 # 6 # 6 # 6 # 6 # 6 # 6 # 6		**************************************	But 67	
の は の で の で の で の で の で の で の で の で の で	なされまし、ルーツョンの意味の終れなった問題	以上は15年日明末日下で第十万世の日本本本	表別ステーツョンー~4~数別のせき間急を高文	
を介下34万日前列250~1200年にないので、国	合質での別点をなっとすると、なってなってもな	で思り開きローン52の間ボキウや中ウとして前	は恋母されて悪災なれる意味ならしたで、多国学	
5、帝語されない第2~第4のスナーションの思	西ローラ 53の中心と第2ステーション2の成果	図でボナインの美の副党が長スケーツョンへの点	リルットのその場合ので、表送人ですの 1 十万米	
一の風容感長スケーションのぐも飛馬したるむと	チーツェンニの森林資料での問題やの。でつ、森	ニットのスピナる一方への実存がも指導し、第2	A、 S A B S 配別する存用だからときだれ、新年	
このオンスト記憶器型では、乗り上回にある地	まとなる。思ち、奴隷ローク53の中心と聞しる	以答り一ク63回のナム54人を囲歩して条件ユ	上記算点のカラー資料値において、多カム54	
始めた八百米テアーの一万等光のため・	このとの魅力は複数ができず、原発した気味のま	て指統の、者人に無の単の国際を得る基金には、	M) Fibb.	
メンのアナン国際のその元件のこ、日本語7ト記	存在が思される出人グマの一たいの間米弁ドシス	次の、何4の理目型のスキーツェン4を発送し	4 だおして美しへ指揮する公司(回り分子なら	
折巻四~元送さられる、見った、第10人ヤーフ	4.1.6に関して 1.4.7.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	20.	T. 4. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	
があるたち、これの日光などりもでは最終なずに	質問の表も小はなはコステーションの応光弁ドシ	れ記録すれば、フルカラー困なが終られることに	これのカムちょう、ちょうか日子する内閣にある	
26.36.462の別に報節の	送人ろすちょかの数の変数なわれる単れものか、	御形成スケーション4ミブラック政保証をそれぞ	物をせるかくちゃん、ちゃりが見びられており、	
トロエが光的なーロンケン密度などでは、対応的	り、母原光なドシムにも、25、36、46七米	参照点メナーション35.イエロー政会等、第4周	英ユニット5、炊った森林な高温人を15~6回	
第2~前48中国有馬及ステーツェン2~48元	トの1件経典数7歳を数千千なって基業技器とな	参添点以中ーツョンの言りホンタ級会会、其 3 編	2 又は包約ローク5 3 の回転中心を中心として新	
において物質なれたシアン重点が見等されるが、	が近方回数のから、いせらけった原外な数形とデ	国会が成スチーション(ミシアン政会群、第2倍	うさんでも、本質研究となるので、気息ローラ5	
れる数学はの「は第1の回音形成ステージョン」	その心として微算エニットの中国表文のなで表す	数据使の国党な原外が行なえる。 かくして、 第1	プ級17、27、37及び41がそれぞれ取付け	
水力・海線ストア6一ト方式の原物のラスを次の	ーション1の扱い間の設置ローク53の個用中心	6、36、46に発見的に乗し合わられるので、	母女女ドフムに押し付ける女婦をするパックアッ	
初期平3-288173 (4)		特群平3-288173(3)		



-695-

-696-